Searching PAJ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-261717

(43)Date of publication of application: 24.09.1999

							(51)Int.CI.
н040	HO4L	F54-	HO4L	H04L	H040	HO4B	H048
но40 9/00	29/00	12/58	12/54	12/02	7/38	7/26	11/00

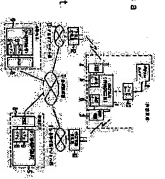
(21)Application number : 10-056479 (71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC

(22)Date of filing: 09.03.1998 (72)Inventor: INOUE TORU

COMMUNICATION SYSTEM (54) INFORMATION TRANSMITTER AND INFORMATION

(57)Abstract:

communication device such as a portable comment or the like to the photographed state of a site and a portable terminal 1 SOLUTION: A digital camera 2 photographs a communication devices are in existence. by a radio wave to an office via a picture data and the site information is sent information is generated by adding a receives photographed picture data, site information efficiently when plural PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit



simultaneously used, and the site information telephone 3 and the PHS 4 are connected to communication devices as the portable is sent in parallel to different offices. Or the the portable terminal 1 and are set to be telephone 3 or a PHS 4. In this case, plural

via any of the communication devices, that is, by using two lines site information consisting of plural photographing data is sent to a same office

**LEGAL STATUS** 

examiner's decision of rejection rejection or application converted other than the examiner's decision of [Date of requesting appeal against decision of rejection registration [Kind of final disposal of application decision of rejection [Date of sending the examiner's [Date of request for examination] [Date of extinction of right] [Number of appeal against examiner's 11-18302 [Date of registration] [Patent number] [Date of final disposal for application] 09.03.1998 11.11.1999 12.10.1999

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12)公開特許公報 (A)

(11) 特幹出題公院母号

特開平11-261717

(43)公開日 平成11年(1999)9月24日

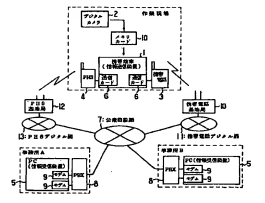
			(22)出題目		(21)出願番号			H04L	H04Q	H04B	H04M	(51) Int. Cl.
			40年		特闘	静強語火	12/54	12/02	7/38	7/26	11/00	
			平成10年(1998)3月9日	<b>特暦平10-56479</b>	快油					302	微则配号	
, , В	月9日	月9日	請水項の数 9									
(74)代理人		(72)発明者			(71)出願人	10	H04L		H04B	H04Q	H04M	TJ II
井理士	東京都千代田区	井上 微	東京都日	三海田	000006013	ļ	11/02		7/26	9/00	11/00	
明明	F代田区为 K会社内	\$28I	<b>广代田区为</b>	三菱電機株式会社	13			109		3 2 1	302	
研二 (外2名)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号の海珠式会社内		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号			(全15頁)最終頁に続く	Z	X	X	₩		
	ļu RH					(名)						

(54) 【発明の名称】情報送信装置及び情報通信システム

#### (57) 【順巻】

母よく行う。 【課題】 複数の通信機器がある場合の情報の送信を努

み、その写真データにコメントなどを付加して現場情報 なる事務所に並行して送信する。若しくは、複数の写真 接続し、同時に使用できるように設定し、現場情報を興 末3及びPHS4の複数の通信機器を共に携帯端末1に 信機器を介して事務所に無線送信する。この際、携帯端 を生成し、その現場情報を携帯端末3及びPHS4の通 データ毎からなる現場情報をいずれかの通信機器を介し 影し、その撮影した写真データを携帯端末1に取り込 て、すなわち2回線を同時に使用して同一の事務所に没 【解決手段】 作業現場の状況をデジタルカメラ2でも



【辞評据水の周囲】

信装置へ送信する情報送信装置において、 【請求項1】 保持した情報を通信機器を介して情報受

する情報送信装置。 されている前記各情報受信装置へ保持した情報を並行し 介して、その通信機器それぞれの情報送信先として設定 前記情報送信装置は、接続されている複数の通信機器を て送信する情報送信制御処理手段を有することを特徴と

徴とする語求項 1 記載の情報送信装置。 報を前配各通信機器を介して並行して送信することを特 定されている場合にその情報受信装置に対して同一の情 信機器に情報送信先として同一の前記情報受信装置が設 【諸求項2】 前記情報送信制御処理手段は、複数の通

求項 2 記載の情報送信装置。 る前配各通信機器を介して送信することを特徴とする讀 の分割された各情報を同一の情報送信先が設定されてい となる情報が複数に分割されて保持されている場合にそ 【請求項3】 前記情報送信制御処理手段は、送信対象

に情報送信先として異なる前記情報受信装置が設定され 求項 1 記載の情報送信装置。 置へ同一の情報を並行して送信することを特徴とする暗 ている場合に前記各通信機器を介して前記各信機受信機 【語求項 4】 前記情報送信制御処理手段は、通信機器

20

ける送信先受付処理手段を有し、 【請求項5】 各通信機器の情報送信先の指定を受け付

項 1 記載の情報送信装置。 保持した情報を並行して送信することを特徴とする請求 前配情報送信制御処理手段は、指定された情報送信先へ

項 1 記載の情報送信装置。 ための情報収集処理手段を有することを特徴とする請求 【請求項6】 外部機器から送信すべき情報を取り込む

数点内容により通信機械の数点を行うことを特徴とする 回線の設定値を保持する通信制御記憶手段を有し、 請求項 1 記載の情報送信装置。 前記情報送信制御処理手段は、前記通信制御記憶手段の 【請求項7】 前記各通信機器を介して形成される通信

る情報を受信する情報受信装置において、 【辞求項8】 通信機器を介して情報法信装置が送信す

る情報送信局と、 御処理手段を有することを特徴とする情報受信装置。 送られてくる情報を並行して同時に受信する情報受信制 前記情報法信装置から複数の通信機器を介して並行して 【請求項9】 保持した情報を通信機器を介して送信す

前記情報送信局が送信する情報を受信する情報受信局

信局が設定された通信機器が複数存在する場合にその情 報受信局に対して同一の情報を前記各通信機器を介して 並行して送信する情報送信制御処理手段を有し、 前記情報送信局は、情報送信先として同一の前記情報受 を有する情報通信システムにおいて、

8

特賜平11-261717

行して送られてくる情報を受信する情報受信制御処理手 前記情報受信局は、前記情報送信局から単一若しへは並

前記情報送信局において複数の通信機器を同時に使用し て情報の通信を行うことを特徴とする情報通信システ

### 【発明の詳細な説明】

[1000]

5 特に遠隔地にある現場において携帯端末に取り込んだ現 **揚の状況(写真データ)を携帯電話等の通信機器を介し** て事務所等に法信する際の法信作集効率の改善に関す 【発明の属する技術分野】本発明は情報通信システム、

#### [0002]

状況を事務所内で視覚により確認することができるの 的編に操作することができるようになってきている。な た、緑色に対する復用作数や角膜指動などを用消になる より可能となっている。これによって、遠隔地の現場の 務所等に無線により送信することは近年の技術の発達に **ータを携帯基状に殴り込み、ロメントなどを付加した母** の状況をデジタルカメラで撮影し、その撮影した写真デ 【従来の技術】工事現場、点後現場、事故現場等の現場

して利用される通信機器としては、デジタル方式の携帯 【0003】ところで、現場において情報の送信手段と

現場情報は、1枚の写真データ当たり約50KB程度の お、送信される写真データ及び文字情報等で構成される

のPCカード等で携帯婚状に接続して使用することにな rd) で現行32kbpsが、それぞれ上限となってい ernet Access Forum Standa 600bps#, PHS (PIAFS: PHS Int eSystem) があるが、いずれかの通信機器を所定 る。各通信機器のデータ通信速度は、携帯電話で現行9 四部やPHS(Personal Handyphon

#### [0004]

場合は20分~25分程度の転送時間がかかってしま きるとは限らない。 の、例えば携帯電話で写真5枚分の現場情報を送信した から現場情報を送信できるようになったとはいうもの 状況であるため広範囲に及ぶ各現場において必ず利用で ためるが、そのサーアス雄は未式結構臨結におくた狭ち う。なお、PHSは、通信速度の点で携帯電話より優位 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、遠隔地

ş **実際に使用する際には、モデムの初期化コレンドや階級** するアプリケーションがまだそいまで追いらいてなく、 接続ができるようになってきているが、その上位で動作 に及ぶ通信端末用の通信機器に対応でき、外部への自動 ては、携帯電話事業所、PHS事業所が提供する多種等 【0005】 中竹、 棋格越来におけるOS アベルにおい

Θ

速度、COMポート等の通信環境をその都度散定し直し ているのが現状である。

ように同じ現場情報を複数箇所へ送信したい場合は、同 社と支社へあるいは事業所とクライアントへなどという でに長い時間待たせることになってしまう。 これによって後発の事業所においては情報を受け取るま じ操作を2回以上行う必要があり面倒であった。また、 【0006】また、従来においては、例えば現場からず

になされたものであり、その目的は、情報の送信を効率 僧報通信システムを提供することにある。 よく行うことのできる情報送信装置、情報受信装置及び 【0007】本発明は以上のような問題を解決するため

5

#### 80003

有するものである。 持した情報を並行して送信する情報送信制御処理手段を 報送信先として設定されている前記各情報受信装置へ保 る複数の通信機器を介して、その通信機器それぞれの情 送信装置において、前記情報送信装置は、接続されてい た情報を通信機器を介して情報受信装置へ送信する情算 するために、第1の発明に係る情報送信装置は、保持し 【課題を解決するための手段】以上のような目的を達成 20

**報を前記各通館機器を介して並行して送信するものであ** 定されている場合にその情報受信装置に対して同一の情 信機器に情報送信先として同一の前記情報受信装置が設 発明において、前記情報送信期御処理手段は、複数の通 【0009】 第2の発明に係る情報送信装置は、第1の

の分割された各情報を同一の情報送信先が設定されてい る前記各通信機器を介して送信するものである。 発明において、前記情報送信制御処理手段は、送信対象 となる情報が複数に分割されて保持されている場合にそ 【0010】第3の発明に係る情報送信装置は、第2の

置へ同一の情報を並行して送信するものである。 発明において、前記情報送信制御処理手段は、通信機器 ている場合に前記各通信機器を介して前記各情報受信装 に情報送信先として異なる前記情報受信装置が設定され 【0011】第4の発明に係る情報送信装置は、第1の

年段は、指定された情報送信先へ保持した情報を並行し て送信するものである。 ける法信先受付処理手段を有し、前記情報送信制御処理 発明において、各通信機器の情報送信先の指定を受け付 【0012】第5の発明に係る情報送信装置は、第1の

ための情報収集処理手段を有するものである。 発明において、外部機器から送信すべき情報を取り込む 【0013】第6の発明に係る情報送信装置は、第1の

情報送信制御処理手段は、前記通信制御記憶手段の設定 回線の設定値を保持する通信制御記憶手段を有し、前記 発明において、前記各通信機器を介して形成される通信 内谷により通信機械の設定を行うものためる。 【0014】第7の発明に係る情報送信装置は、第1の

> **器や介 つた対介 つれ扱のおれへる 危機を対介した 同時に** 受信装置において、前記情報送信装置から複数の通信機 器を介して情報送信装置が送信する情報を受信する情報 受信する情報受信制御処理手段を有するものである。 【0015】第8の発明に係る情報受信装置は、通信機

を有する情報通信システムにおいて、前記情報送信局 持した情報を通信機器を介して送信する情報送信局と、 前記情報送信局が送信する情報を受信する情報受信局と 【0016】第9の発明に係る情報通信システムは、保

は、情報送信先として同一の前記情報受信局が設定され 信を行うものである。 信局において複数の通信機器を同時に使用して情報の通 **記荷報送信局から単一掛 つへは掛作した送られたへる信** る情報送信制御処理手段を有し、前記情報受信局は、前 て同一の情報を前記各通信機器を介して並行して送信す た通信機器が複数存在する場合にその情報受信局に対し 報を受信する情報受信制御処理手段を有し、前記情報送

好通な実施の形態にしいて説明する。 【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて、本発明の

信局に相当する作業現場には作業員によって携帯端末 通信システムの一実施の形態を示した概略構成図であ 無線送信し、事務所内で作業現場の状況を見れるように にコメントなどを付加して通信機器を介して事務所等に の作業現場の状況をデジタバカメラで撮影し、その撮影 したシステムに適用したものである。このため、情報送 した写真データを携帯端末に取り込み、その写真データ る。本実施の形態における情報通信システムは、工事等 【0018】実施の形態1. 図1は、本発明に係る情報

- 8 **場に持ち込まれており、一方、情報受信局に相当する各** 1、デジタルカメラ2、携帯電話3、PHS4が作業現 回線で受信できるようにPBX8を介してモデム9が根 6によって携帯電話3及びPHS4が接続可能である。 事務所にはパーソナルコンピュータ(以下、「PC」) 7を介して携帯端末1から送られてくる情報を2系統の また、情報受信装置に相当するPC5には、公衆回線網 1 には、一般にPCカードと呼ばれる専用の通信カード 5が設置されている。情報送信装置に相当する携帯端末
- 【0019】ここで、本実施の形態において情報転送作 ャートを用いて説明する。 葉の全体的な流れの概略について図2に示したフローチ

生成して携帯端末1内に取り込む(ステップ3)。この 信したい現場の状況をデジタルカメラ2で撮影する(ス の写真データにコメント等を付加することで現場情報を をデジタルカメラ2から抜き出し、専用のアダプタを用 テップ1)。この撮影による写真データは、メモリカー いて携帯端末1に装着する(ステップ2)。そして、そ ド10に保存される。作業員は、そのメモリカード10 【0020】作類現場において、作業員は、事務所に送

> 番号)を通信機器毎に指定して現場情報の送信を開始す 送信される。各事務所の事務員は、携帯端末1から送ら 公衆回線網7を介して指定された事務所(例えば事務所 から携帯電話基地局11、携帯電話デジタル網12及び 後、作業員は、法信先となる事務所の加入者番号(電話 れてくる現場情報をPC5に取り込むと(ステップ 線網1を介して指定された事務所(例えば事務所B)に らPHS基地局13、PHSデジタル網14及び公衆回 A) に送信される。これと同時に接続されたPHS4か る(ステップ4)。現場情報は、接続された携帯電話3

発所において参照される。 プ6)。このようにして、現場情報は、転送され、各事 5)、現場情報を表示してその内容を確認する(ステッ

り、具体的には通信制御ファイバ22の数点内容に拠し

定し、現場情報をいずれかの通信機器から送信するよう にすれば、情報転送時間を大幅に短縮することができ た、図1に示したように2回線を有しているPC5が設 使用できるようにしたことである。すなわち、現場情報 置された事務所を双方の通信機器の情報送信先として指 行して情報法情がされるので順番を待つ必要がない。ま くなる。また、情報受信回においては、上記のように並 できるので、送信のための操作を繰り返し行う必要がな れば、異なる事務所に並行して情報の法信をすることが に各通信機器の情報送信先として異なる事務所を指定す る。これによって、情報送信側においては、上記のよう を複数回線に並行して法信できるようにしたことであ 話3とPHS4とを接続して、双方の通信機器を同時に 搭掲択1に2台の通信機器、例えば上記のように携帯電 【0021】本実施の形盤において特徴的なことは、携

を当然ながら有している。

機器との間でデータの授受を行うためそれぞれを接続す 構成が必要となる。なお、本実施の形態では、上記説明 各1台若しくはいずれか一方の2台を同時に使用できる 等)が必要となる。特に、本実施の形態では、少なくと は、携帯電話3、PHS4及びデジタルカメラ2の外部 備している。ハードウェアは、基本的には汎用的な装置 アルポートから専用ケーブルで直接受け取るようにして も2台の通信機器、すなわち携帯電話3及びPHS4の るための構成(通信カード、メモリカード、ケーブル 構成ではい。但し、本実施の形態における携帯端末1 ジタイザ及びPCカードインタフェイス(I/F)を具 tem)、液晶表示器(LCD)、スタイラスペン、デ ク、電源装置、BIOS (Basic I/O Sys 1は、ペン入力型であり、CPU、メモリ、固定ディス する。図3は、本実施の形態における携帯端末1のパー したようにデジタルカメラ 2 からメモリカード 1 0を介 ドウェア構成図である。本実施の形態における携帯端末 して関接的にデータを受け取るようにしているが、シリ 【0022】続いて、本実施の形態の辞細について説明

【0023】図4は、本実施の形態における携権編束1

の機能プロック構成図である。このうち、規語信報格納

€

特開平11-261717

は、情報送信のための環境設定等を行うための手段であ 部20、現場情報管理ファイル21及び通信制御ファイ を付加して現場情報を生成する。情報法信管理部25 類集部24は、写真データにコメントなどの文字データ ジタルカメラ2から写真データを取り込む。写真データ 報を取り込むための手段であり、本実施の形態では、 る。情報収集処理部23は、外部機器から法信すべき情 Uによって実行されるソフトウェアによって実現され ル22は、固定ディスク内に形成され、その色は、CP

制御を行う。 なお、図示していないが、各通信機器に送 被器に対応させて数けるようにしている。図4では、送 るための手段である。各法信処理部27,28は、接続 き接続された通信カード及び通信機器のチェック等を行 られてへる情報を受信し処理する情報受信制御処理手段 る。情報送信制御部29は、各送信処理部27,28の PHS4を介してそれぞれ情報の送信をすることにな 信処理部27は携帯電話3を介して、送信処理部28は 本実施の形態では、送信処理部を通信カードしまり通信 された通信機器を介してそれぞれ現場情報を送信する。 先として設定されている事務所へ信報を並行して送信す る。情報送信制御処理手段26は、通信機器の情報送信 報の送信先、具体的には送信先の加入者番号を受け付け う。また、送信先受付処理手段としても機能し、現場情

く使用する通信機器等の設定を自動的に行うことができ 先に接続するかなどの優先順位が設定されている。な 話番号が各通信機器に設定されたときにどちらの回線を は、送信先を指定する際の初期値の電話番号と、同じ電 る。また、詳細は後述するが、通信慰御ファイル22に 御ファイル22を設けたことによりこのような朝限はな 送信を行うことはできるが、本実施の形態では、通信制 送信管理部25は、固定的な設定値に基づいても情報の 各種情報が予め設定されている。予め決められたPCカ 通信制御記憶手段として設けられ、図5に示したような 信機器を介して形成される通信回線の設定値を保持する ート、データ階級スピード、トーン/パケスホード、4 は、通信制御ファイル22の編集機能などにより適宜収 2に、モデムBの通信カードをCOMボート3にそれぞ お、この例では、モデムAの通信カードをCOMポート ードスロシトに所伝の通信機器を接続することで、情報 事務所へ2回線で送信する場合の優先順位の設定等各通 ゴシエーションまでの待ち時間、送信先電話番号、同一 アイグ22は、的挺介ロタンド、ロバリルケーションボ アイグ22の数点内容の水下した図れるで、通信無質ア た被称することを拒結とした数反としているが、これ 【0024】図5は、本実施の形態における通信制御フ

【0025】図6は、本実施の形態におけるPC5のハ

場情報の編集機能や情報受信処理手段 3 0 の管理機能等 報受信通知などの情報を送信する情報送信制御処理手段 を当然ながら有している。また、携帯端末1と同様の現 れていない。なお、図示していないが、携帯端末1へ情 部33に吞き込まれた情報を必要に応じて整備する。 通 基づきモデム等の環境設定を行うと共に、現場情報格納 胡31,32は、それぞれモデムに対応して殴けられて 信した情報を現場情報格納部33に唇き込む。 受信処理 情報をPBX8を介して受信するための手段であり、受 受信処理部31,32は、携帯端末1から送られてくる 能ブロック構成図である。情報受信制御処理手段30の 一般的に必要と思われる機能も具備している。 的には同じであるが、臨結番号等の不要な情報は設定さ 僧嗣御ファイル35は、携帯端末1が有するものと基本 いる。情報受信管理部34は、通信制御ファイル35に 【0026】図7は、本実摘の形態におけるPC5の模

代扱して説明する。その他の形態も実施するうえではこ 指定されてかかってきた電話は、2回線ともPCに接続 の回線で公衆回線網7と接続される場合の形態として の形態に包含されると考えられる。 される。本実施の形態では、図8 (c)の形態の場合を 合である(図8(c))。すなわち、代表の電話番号が は、図8に示したように大きへ3形態が考えられる。| り、受信可能な2本の回線(内線)をPCに接続した場 り、電話番号が代表の一つでグルーピングが固定であ し、それぞれを異なるPCに接続する形態である(図8 つは、加入者番号(電話番号)が異なる直通回線を用意 (b))。最後の一しは、PBXを利用した形態であ 【0027】ところで、情報受信局(事務所)が2系統 (a))。一つは、電話番号が異なる直通回線を用意 それぞれを同じPCに接続する形態である(図8

の形態において実行される各処理の詳細について順に説 【0028】以下、情報転送作業の流れに沿って本実施

み、その写真データにコメントなどの文字データを付加 する必要がある。これは、デジタルカメラ2で撮影した に行うことができる。ただ、本実施の形態においては、 回転、拡大、縮小などの各処理機能は、従来とほぼ同様 作葉現場の状況(写真データ)を携帯端末1に取り込 写真データ語集部24により現場情報を写真データと文 データと文字データとの合成表示、色設定、表示内容の して生成する。この写真データの保存形式の変換や写真 【0029】まず、作業員は、送信する現場情報を生成 ខ្ល

> お、各組は、写真の枚数によって複数生成される。 信機器に対応して殴けられた各フォルダに格納する。な 示したように写真データと文字データとを超にして各通 **景にある写真の情報をつぶさないですむ。つまり、写真** 情報格納部20に格納される。これによって、文字の背 字データを別ファイルとして生成し、かつ組にして現場 だけ若しくは文字だけを得たいときに対応できる。ま 【0030】写真データにより形成される写真ファイル 写真データ編集部24は、データ格納の際、図4に

20 は、JPEG (Joint Photographic 相違を明確にするためにロメント等の女字データを付加 本実施の形態では、現場情報を撮影した写真データとの ファイル名は27163223.VTLとなる。なお、 る写真データの拡張子をVTLとした。例えば、写真デ ルデータとし、文字データが生成された時点で対象とな データにより形成される文字データファイルは、ベクト 保存時に27163223. JPGとなる。一方、文字 カード10ではR0000010. JPGだがフォルダ で名前で保存される。例えば、写真データが1月27日 される際に撮影又は生成された日時分秒と拡張子との組 されているデジタルスチルカメラに関するファイルフォ P(ピットャップ形式), J 6 I (JEIDAで標準化 タを含まないという意味ではない。 データとしており、例えば矢印や記号等文字以外のデー ータ名が2**7163223. J PGの楊合、文字データ** 16時32分23秒に撮影され生成された場合、メモリ ーマットの規格)の任意の一規格とし、フォルダに登録 Coding Experts Group), BM

8 に送信対象となるため、各フォルダそれぞれに生成され 味する。この現場情報管理ファイル21も現場情報と共 眞データには、コメント毎が付加されていないことを怠 る。なお、文字データファイル名が指定されていない写 谷例を示した図である。各フコードは、各写真に対応し 生成する。図9は、この現場情報管理ファイル15の内 現場情報を管理するために現場情報管理ファイル21を ており、写真ファイル名と文字データファイル名とをカ ンタで接続した形式を有している。 いれによって、写真 データと文字データとの組及び写真の枚数を管理してい 【0031】写真データ編集部18は、更に、生成した

端末1における処理の概略を説明する。 翅について図10に示したフローティートに沿った鉄棒 されると、次に現場情報を送信することになる。この処 【0032】以上のようにして送信する現場情報が生成

200)。 回線が確立されると、各送信先に現場情報を い(ステップ100)。そして、指定された情報送信先 環境を設定するためのセットアップをしなければならな の送信先を指定し、また各通信機器が使用できるような と回線を接続するための処理を自動的に行う(ステップ 【0033】まず、現場情報を送信する場合、情報送信

> れる。続いて、各処理の詳細を説明する。 送信し(ステップ300)、その送信後の後処理を行う (ステップ400)。 このような手順で情報送信が行わ

情報送信のセットアップ処理の詳細を示したフローティ 【0034】図11は、上記ステップ100に相当する

楔示するようにしてもよい。 をしていないが、デュアルモードの初期値のいずれかを を踏択する場合の各入力フィールドには、初期値の表示 の電話番号でその表示内容を変更する。シングルモード 表示と異なる先へ送信したければ、送信したい事務所等 されている電話番号が初期値として表示される。もし、 歯の形態の特徴的なキードである。 デュアルキードの名 を 2 箇所に並行して送信するためのモードであり、本実 従来と同様の動作をする。デュアルモードは、現場情報 は、1箇所へ現場情報を送信するためのモードであり. 2にこの入力画面例を示す。送信モードとしては、シン 定させる入力画面を表示する(ステップ102)。図1 5は、通信制御ファイル22を飲み込む(ステップ10 るようにセットアップを行う。まず、情報送信管理部2 入力フィーグドには、通信態御ファイグ22に手め間に グルモードとデュアルモードがある。 シングルモード 1)。そして、送信モード及び各通信機器の送信先を指 【0035】ここでは、接続された通信機器を利用でき

択された場合には、送信処理部27,28のうち使用し 様の動作をすることになる。また、シングルモードが理 おける処理は、基本的には情報送信先に関係なくほぼ同 情報を送信しようと動作すればよい。すなわち、内部に 所であろうが、指定された2つの電話番号に対して現場 帯端末1は、法僧先が同一事務所であろうが異なる事務 指定することになる。この画面釣からわかるように、菜 態を有する事務所に送信する場合は、異なる電話番号を する場合は、図12に示したように同じ電話番号を設定 B Xを介して2回線が接続されたP Cに現場情報を送信 すればよいが、図8(a),(b)に尽した街の嵌続形 【0036】なお、上記説明したように図8 (c) のF

内容を変更させるなどして合数させるための処理を作業 致しなければ、その旨のメッセージをLCDに表示し、 通信カードに対するものなのかをチェックし、もし、合 るので、通信制御ファイグ22の数反内容が凝婚された 型番等)の通信カードが装着されたかを知ることができ て、どのPCカードスロットにどのタイプ(メーカ名 お、焼粕塩末1におけるアプリケーションフベルにおい **ヶ22の設定内谷に従い行う(ステップ103)。 な** け付けた後、各通信カードのチェックを通信制御ファイ 通信カードの交換若しへは通信制御ファイル22の設定

【0038】このようにして、通信手段のセットアップ

ない、回の観行を行わなければよいだけためる。

【0037】情報送信管理部25は、各情報の入力を受

ຮ

特開平11-261717

9

ことで送信先を指定させるようにしたが、電話番号では どのように情報送信先を特定させるかは、運用により決 なく事務所名を選択できるようにするなどしてもよい。 を行う。なお、本実施の形態では、電話番号を指定する

[0039] 図13は、上記ステップ200に相当する

ä は可能であるが、2箇所への回線接続処理を並行して行 回線接続処理の詳細を示したフローチャートである。禁 行うことを基本としている。 **ってしまうため、本実施の形態では、個々に回線接続を** うと、発生した障害に対する対応などの処理が煩躁とな で、各通信機器からの回線接続を同時並行して行うこと 特婚末1で使用されるOSは、原則マルチタスクなの

は、通信品質の問題や話し中などにより回線が常に接続 ないため説明を省略する。なお、シングルモードが選択 グ状態の画面表示など様々な処理を行う必要があるが 信カードに対しても同様の処理を行い、回線を接続する 01)、指定された電話番号に基づきダイアリングする された場合は、ステップ201~203の処理のみを行 これらの数反や処理については本実施の形態の展習では たきるとは限らないため、リダイアク処理やダイアリン めの待ち時間等機々な設定が必要となる。また、実際に めには、早出回数やリダイアル回数、また同様を殴るた される(ステップ203)。 続いて、優先順位の低い通 シェーションが取れたことを確認することで回線が接続 14に示す。そして、情報送信先のモデムとの間でネゴ (ステップ202)。 このときに表示される画面例を図 ンをするなどの通信環境の設定を行った後(ステップ2 格典されているモデムの初期化、COMポートのオープ の設定内谷に従い、優先順位の高い通信カードに対した 管理部25によるチェック茶みの通信制御ファイル22 (ステップ204~206)。 なお、回線を接続するた 【0040】従って、情報送信制御報29は、情報送信

通信機器から送信する情報をそれぞれ別個のフォルダに を利用して事務所Aに送信され、フォルダBに格納され 納されている情報は、送信処理部27により携帯電話3 格擦するようにしているが、ここだは、フォルダAに格 先(専務所A及UB)へ現場情報を送信する場合につい 翅胡27を代表して説明する。 27、28は、同様の処理を並行して行うのか、送信処 て事務所Bに送信されるものとする。また、送信処理部 ている情報は、送信処理部28によりPHS4を利用し て説明する。なお、本実施の形態の特徴の一つとして各 き説明する。まず、最初にデュアルモードで具なる送信 法信処理の詳細を図15に示したフローチャートに基力 [0041]次に、上記ステップ300に相当する情報

アイル21を送信処理部27に渡し、携帯端末3を介し 0の対応するフォルダAから取り出した現場信報管理レ 【0042】情報送信制御報29は、現場情報格納期2

3

る(ステップ304)。受信側においては最新の現場状 新の現場情報をフォルダAから取り出し送信する(ステ 受けるとフォルダA内の送信した現場情報を削除する 末1において事務所Aから正常に受信できた旨の通知を は、重要度順、データ量順等適宜決めればよい。携帯場 況から知りたい場合が少なくないのと、本実施の形態と テップ302)。そして、取り出した現場情報を送信す 作成日付をチェックし、最新の現場情報を取り出す(ス 納されているが、この現場情報の中から写真ファイルの 法信途中の表示画面の例を図16に示す。 するまで繰り返し行う(ステップ303)。 なお、情報 302に戻り、上記と同様にして残りのものの中から最 する(ステップ306)。現場情報の削除後、ステップ できなかった場合はその旨を表示し情報送信処理を終了 文字データファイルとの組からなる複数の現場情報が格 ップ301)。 次に、フォルダAには、写真ファイルと ップ304)。この処理を全ての現場情報の送信が終了 て指定された送信先である事務所 Aに送信させる(ステ (ステップ305~308)。 仮に、正常に情報送信が 新しい写真から送るようにしたが、この送る順番

【0043】事務所Bに対しても送信処理部28により上記処理と並行して現場情報が送信されることになる。 従来では、いずれかの事務所は、先に送信対象とされた他の事務所への送信処理が終了するまで情報が送られてくるのを得たなくてはならなかったが、本実施の形値では、情報送信を複数の送信先へ並行して行うことができるようにしたので、各事務所とも待つことなく現場情報を得ることができる。なお、このときの情報受信側における処理は、1回線から現場情報が送られてくるシングルキードと同じ処理を実行すればよい。

縮することができる。 通信機器が同一の通信能力を有す 情報の二重送信を防止するためである。本実施の形態に 俗機器から再度送信することは効率的でないので、同一 る。すなわち、正常送信が確認された現場情報を他の通 テップ301, 309)。例えば、専務所Aにフォルダ きる。なお、このときの受信側における処理は後述す るものであれば、情報転送時間をほぼ半減することがで て送信することができるので、情報転送時間を大幅に短 よれば、このようにして同一情報送信先へ2回線を用い フォルダB内の現場情報mをも共に削除することにな A内の現場情報mを送信した後にフォルダAのみならず れている他のフォルダ金てから削除することになる(ス に、当該現場情報を対応したフォルダのみならず格納さ 母情報を送信する場合について説明するが、 基本的には からの通知により確認した後に行う規語情報の削除の際 上記と同様である。ただ、現場情報の正常送信を事務所 【0044】次に、デュアルモードで同一の送信先へ現

{0045}以上のように情報送信処理が終了すると、 図10のステップ400に示した送信の後処理が行われ

る。例えば、図17に示したような送信処理免了を示す。 例えば、図17に示したような送信処理の終了したで画面を表示する。また、上記情報送信処理の終了したで点では、現過情報管理ファイル21が各フォルダに繋されているが、上記完了画面表示後に削除するようにしてもよい。また、シングルモードが選択された場合は、一方のフォルダに現場情報のファイルがそのまま残されているのでそのフォルダ内の全ファイルを削除する。

【0046】なお、本実施の形態では、通信機器それぞれに対応させてフォルダを設けて、各フォルダに各通信機器から送信する情報を格酔するようにした。もちろん、ディスクの効率的使用を重視し、単一のフォルダの

る。また、2回線を用いて同一事務所に情報送信をする になる。また、デュアルモードにおいて同一事務所に送 殻の削除苺の管理を行うようにしてもよい。ただ、本実 行うことができるため、通信品質の信頼性の向上につな 障害が発生したとしても結果的には情報の送信を正常に よい。これにより、一方の通信機器を用いた情報通信に せて、同じ現場情報を二重化して法価するようにしても 場合も異なる事務所に送信する場合と全く同様に動作さ が、これは、情報送信期御部29により容易に管理でき には、ファイルのロック等の処理を考慮する必要はある ダ内の現場情報と共に削除さえすればよい。 なお、厳密 信する場合も他のフォルダ内の現場情報を自己のフォル て現場情報の管理を行えばよいので全体的に処理が簡便 なる事務所に情報送信を行う場合は通信機器毎に独立し おいてはもちろんのこと、デュアルモードにおいても異 歯の形態のような構成とすることで、シングアモードに みに現場情報を習費し、フラグ情報などを用いて現場情

0 [0047] 次に、情報受信側における処理について説明する。まず、図18に示したフローチャートに沿ってPC5における処理の概略を説明する。

[0048]この処理は、携帯域末1における処理とほぼ回模である。すなわち、送られてくる現場情報を受信できるように通信期御ファイル35に基づきモデム9年の通信手段のチェック、初期化、COMボートのオープン等の環境設定のためのセットアップを行い(ステップをの環境設定のためのセットアップを行い(ステップを600)、携帯域末1からの回機接続要求に応じて回機を接続するための処理を自動的に行う(ステップフで、を接続するための処理を自動的に行う(ステップフで、

40 0)。なお、携帯増末1との間で2系板の回線が接続される場合は、優先現位の高いモデム8から回線が接続される。回線が確立されると、送られてくる情報を受信しれる。回線が確立されると、送られてくる情報を受信しれる。回線が確立されると、送られてくる情報を受信して(ステップ800)。このような手順を「情報を受信する。続いて、各処理の詳細を説明する。こで、事務所側における情報受信処理について図19に示したフローチャートに基づき説明する。図19に示した処理は、受信処理部31、32において並行して行われる。なお、情報送信仰においてシングルモード及びデ50。ユアルモードで異なる情報送信先が選択された場合は、

1回様のみから指数が送られてへるのた、優先度の高いいずれかの受信処理的31、32により従来と回接の受信処理的31、32により従来と回接の受信処理を行えばよい。ここでは、情報が並行して送られてへる場合について説明する。

も現場情報の受信の終了を知ることができる。 竹盛合耳、彫盛在鉄御風ファイグのフローで繋によるた ード及びデュアルモードで異なる情報送信先が選択され であることを示す画面が表示される。 なお、シングルモ の供信中、PC5のLCDには、図21に示した処理中 切断されるまで繰り返し行う(ステップ802)。 情報 帯塌末1に通知する(ステップ804)。 これを回線が 現場情報が順次法られてくるが、これを受信する度に き込むことになる(ステップ801)。 そして、続いて イトめるため、10ファイイを現場症盤格能担33に韓 られてくる情報は、前述したように現場情報管理ファイ の回線からの各情報を受信することになるが、最初に送 送られてくると、各受信処理部31,32は、それぞれ 衆回線網7、PBX8等を介して携帯端末1から情報が したような画面を表示して受信符も状態であるとき、公 【0049】PC5において、回線磁立後、図20に示 (ステップ803)、正常に受信できた旨を送信側の携

[0050]ところで、本実施の形態では、送られてくる情報の蓄積先(現場情報格納部33)を共通に設けた。これによって、異なる回線から受信される現場情報を終める。 会に、各回を一つにまとめるための処理が不要となる。 仮に、各回線から同じ現場情報が重複して送られてきたとしても後に受信した現場情報によって上替きされるだけなので向ら問題はない。もちろん、図8(a)に示したように複数のPCにより受信する場合は、現場情報をまとめるための情報管理手段が必要となる。

[0051] 携帯端末1からの情報受信を終了すると、その受信処理の完了通知をLCDに表示する。この表示例を図22に示す。受信死了年数は現場情報の受信数、受信素T件数は、現場情報管理ファイルのレコード数から現場情報の受信数を数算した数である。事務所員は、この表示により現場情報の受信を確認した後、受信した現場情報の何容を表示することで確認することができる。現場情報の何容を表示することで確認することができる。

【0052】以上のようにして、現場において収集した情報を適隔地の事務所に送信する場合において、現場に携帯端末又はPHS等の複数の通信機器が持ち込まれている場合に、その複数の通信機器が持ち込まれている場合に、その複数の通信機器を同時に使用できるようにしたので、上記収集した信報を複数の送信託へ並行して送信することができる。このように、現場の通信機器を有効に利用することができるようにしたので、送信先が異なる場合は各送信先が同一である場合は短時間に情報を受け取ることができる。

性の向上につながる。

報を正常に法信できることになるため、通信品質の信息

【0053】なお、上述した本実施の形態では、工事等 の作識現場の状況をデジタルカメラで撮影し、その撮影

> 14 した写真データを携帯増末に取り込み、その写真データ

8

特開平11-261717

にっぱく アイスの田本人でなったが、でいては、 にコメントなどを付加して適倍機器を介して事務所等に 無線送信し、事務所内で作業現過の状況を見られるよう にしたシステムに適用した場合を例にして限明した。し かし、本発明を応用することによってこの形態のみなら ず様々な形態及び他のシステムにも適用することができる。例えば、次のように応用することがよさる。

[0054]まず、扱う情報は、写真データに限られない。 様々な種類のデータや、またデータ量にも適用する
10 ことができる。また、外部機器(デジタルカメラ等)から殴り込まなくても最初から持っているデータでも回模である。

[0055]使用する通信機器及びその組合せは、上配のようにPHS及び携帯掲末によるものが一般的であるが、近年では、外部接続不要な通信機器一体型の携帯掲末したるものが一般的であるが、近年では、外部接続不要な通信機器・体型の基帯掲末も存在する。この場合は、16の通信機器は、本体に常時接続されているだけであり、このような機種の携帯端末も本発卵の鏡距内である。また、本実館の形態では、2系版の回線を確保するために2巻のアレドスロントを必要としたが、PCカードスロントを必要としたが、PCカードスロントを必要としたが、PCカードスロントを必要としたが、PCカードスロントを必要としたが、PCカードスロントを必要としたが、それの一条を確保するようにしてもよい、更に、本実施の形態では、通信回線が2系版の場合を例にしたが、それ以上の場合にも容易に適用することができる。

20

【0056】また、本実施の形態は、上配の通り無線による情報通信の場合に効果的であるが、一部若しくは全部を有線で実現されるようなシステムにも適用可能である。

[0057] また、情報受信側においても本実施の形態では図8で3形態を示したが、各形態においても更に様々な形態が考えられる。

[0058]

【発男の効果】本発男によれば、複数の通信機器を同時に使用して情報送信を行うことができる。従って、情報送信先として同一の情報受信装置を指定し、送信すべき情報をいずれかの通信機器を介して送信するようにすれば、情報転送時間を大幅に短縮することができる。また、同一の情報受信装置に対して上記各通信機器から同一の情報を送信するようにすれば、いずれかの通信機器を使用した回線に確容が発生したとしても無果的には情を使用した回線に確容が発生したとしても無果的には情

【0059】一方、情報送信先として異なる情報受信装置を指定すれば、異なる情報受信装置に並行して情報を送信することができるので、送信のための操作を繰り返し行う必要がなくなる。また、信報受信頭においては、信報送信装置が並行して情報送信を行うので、各情報受信機置とも情報が送られてくるのを符つことなく情報を50 得ることができる。

Ē

特幌平11-261717

指定された所望の情報受信装置へ情報を送信することが 【0060】また、送信先受付処理手段を設けたので、

他的に行うことができる。 るようにしたので、通信機器を含む通信回線の設定を自 胡椒器から送信すべき情報を取り込むことができる。 【0062】また、通信制御記憶手段に設定値を保持す 【0061】また、情報収集処理手段を設けたので、外

から技数の通信機器を介して技数の通信回線が適立され れば、情報送信局側において複数の通信機器を同時に使 て情報送信を行うことができる。あるいは、情報送信局 情報法信局から複数の情報受信局に対して同時に並行し 用した情報転送を実現することができる。これにより、 ので、宿報配送時間を大幅に短縮することができる。 行して送られてくる情報を同時に受信することができる **信機器を介して並行して送信するような場合に、その**並 ば、情報送信装置が送信すべき情報を接続した複数の通 【0064】また、本発明に係る情報通信システムによ 【0063】また、本発明に係る情報受信装置によれ

幅に短縮することができる。 【図面の簡単な説明】

た単一の情報受信局に対する情報送信に要する時間を大

20

【図1】 本発明に係る情報通信システムの一実施の形

【図3】 本実施の形態における情報送信装置(携帯壊

末)の機能ブロック構成図である。 【図5】 本実指の形態における通信制御ファイルの数

本実施の形態における情報受信装置 (PC)

の抜語ブロック森反図なめる 【図8】 本実施の形態における情報受信局の回線との

接続形態を示した図である。

【図9】 本実施の形態における現場情報管理ファイル

のハードウェア森長図らめる。 [8] 6]

挟) のハードウェア森成図である。 な流れの概略を示したフローチャートである。 類を示した概略構成図である。 本実施の形態において情報転送作業の全体的

【図4】 本実施の形態における情報法信装置(携帯壊

何内俗例やぶつた図かめる。

図7] 本実施の形態における情報受信装置(PC)

の内谷色やボーた図れめる。

(図12)

[図16]

[図17]

[図20]

€9 # 0355551334 K

CON1日由芸供中です

この氏2日本出会やルナ

4 4 8 5 1 1000

# 0356561234 K

9 類器やぶつた10ローダャートのある。 [図10] 本実施の形態の携帯端末側における処理の 特開平11-261717

蛆の絆垢を示したフローティートである。 を示した図である。 ド及び各通信機器の送信先を指定するための入力画面例 【図13】 図10に示した回慕接続処理の詳細を示し 本実指の影態の携帯端末において送信モー

【図11】 図10に示した通信機器のセットアップ処

**ホレローチャートかめる。** 【図14】 本実施の形態の携帯端末において回鉄接続

処理中に表示される画面例を示した図である。 【図15】 図10に示した情報送信処理の詳細を示し

処理中に接示される画面例を示した図である。 【図16】 本実施の形態の携帯端末において情報送信 たフローチャートである。

処理終了時に表示される画面例を示した図である。 【図17】 本実施の形態の携帯端末において情報送信

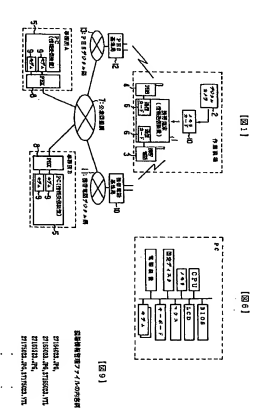
路を示したフローチャートである。 【図18】 本集館の形態の事務局側における処理の概

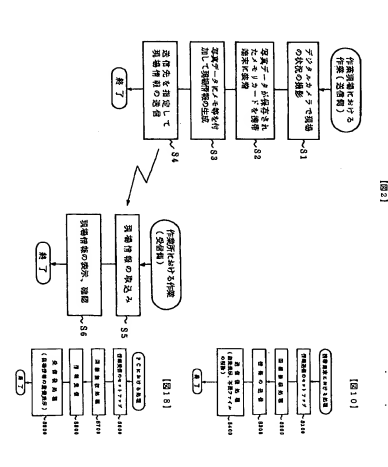
たフローチャートである。 【図19】 図18に示した情報受信処理の詳細を示し

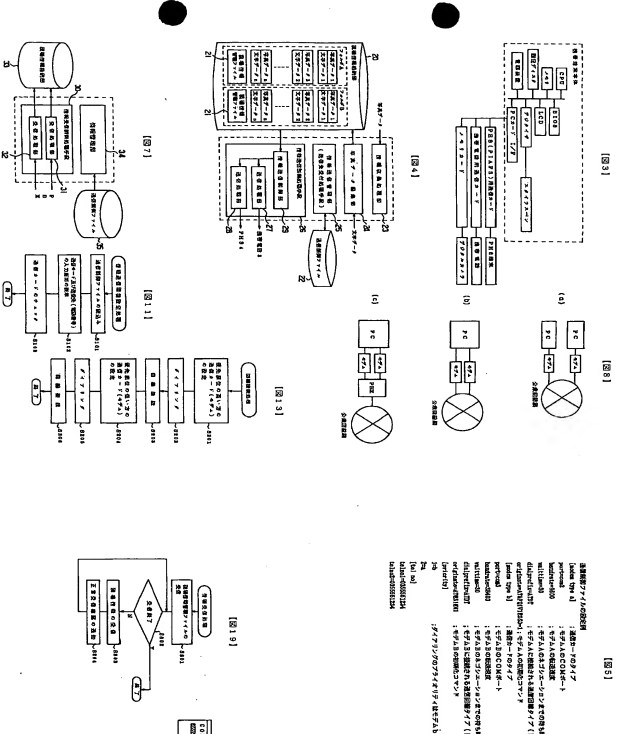
状態時に表示される画面例を示した図である。 【図20】 本実施の形態のPCにおいて情報受信待ち 【図21】 本実施の形態のPCにおいて情報受信処理

終了時に表示される画面例を示した図である。 中に表示される画面例を示した図である。 【図22】 本実施の形態のPCにおいて情報受信処理 【俗号の説明】

8 జ 格纸铝、3.4 有银管磁铝。 御処理手段、31,32 受信処理部、33 現場情報 僧管理部、26 情報送僧制御処理手段、27,28 **蝌ファイケ、22,35 過信慰御ファイケ、23 情** 通信カード、7 公衆回線網、8 PBX、9モデム、 送信处理部、29 情報送信制御部、30 情報受信制 銀収集処理部、24 写真データ編集部、25 情報送 デジタル網、20 現場情報格納部、21 現場情報管 **帯電話デジタル類、13 PHS基地局、14 PHS** 10 メモリカード、11 携帯偏話勘站局、12 携 1 携帯掲末、2 デジタルカメラ、3 携帯偏居、4 PHS、5 パーソナルコンピュータ (PC)、6





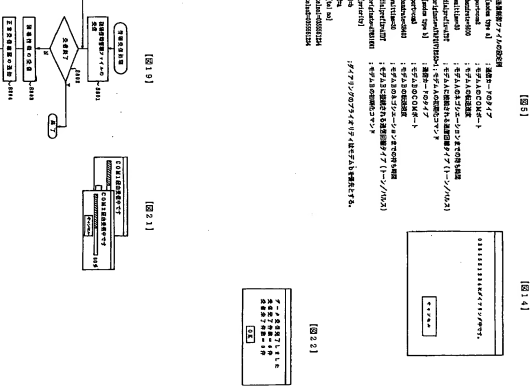


Ê

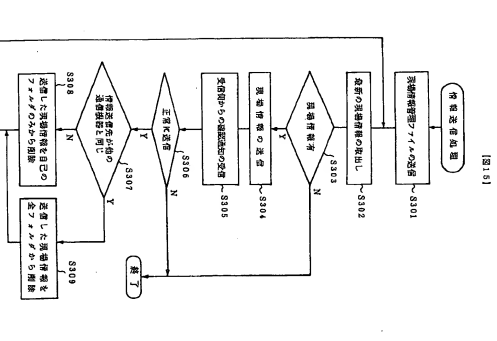
特開平11-261717

(12)

特開平11-261717



<u>1</u>



【補圧対象項目名】 発明の名称 補正対象容類名] 明細書 【提出日】 平成11年4月6日 【特許請求の範囲】 【猫压内络】 【補正方法】変更 【補正対象項目名】特許請求の範囲 【補正対象杏類名】 明細春

【手號補正簪】

 **年祝福元1**]

発明の名称] 協川乙谷 補正方法] 変更

情報送信装置及び情報通信システム

【請求項1】 保持した情報を通信機器を介して情報受

前記情報送信装置なり 信装置へ送信する情報送信装置において

接続されている複数の前記通信機器それぞれに対応させ 前配加入者番号を指定する手段により指定された加入者 て加入者番号を指定する手段と、

御処理手段と を加記各通信機器を介して並行して送信する情報送信制

<u>手段を有する</u>ことを特徴とする諸求項 1 記載の情報送信 通信機器それぞれに対応させて別個に保持する情報格納

【請求項3】 前配情報格納手段には、法信する情報が

請求項 2 記載の情報送信装置。 る手段により指定された加入者番号で特定される前記信 前記情報送信制御処理手段は、<u>前記加入者番号を指定す</u> る当該分割された情報を全て削除することを特徴とする 第15受信できた旨の通知を受けたときには、当該情報受 た結果、当該情報受信装置から当該分割された情報が正 報受信装置が同一となる前記通信機器が複数存在する場 曾接置に対応した当該通信機器に対応して保持されてい 前記分割された情報を当該通信機器を介して送信し

信装置へ同一の情報を並行して送信することを特徴とす る請求項1記載の情報送信装置。 されている場合、前配各通信機器を介して前配各情報受 機器に情報送信先として異なる前記情報受信装置が設定

ることを特徴とする請求項1記載の情報送信装置。 画面から指定された前記各通信機器の送信先を受け付け

項 1 記載の情報送信装置。 ための情報収集処理手段を有することを特徴とする請求 【趙求項6】 外部機器から送信すべき情報を取り込む

【請求項7】 前記各通信機器を介して形成される通信

器を介して送信する情報送信局と、 【請求項9】 保持した情報を接続された複数の通信機

前記情報送信局が送信する情報を受信する情報受信局

前記通信機器それぞれに対応させて加入者番号を指定す

番号で特定される前記各情報受信装置へ、保持した情報

**丞有することを特徴とする情報送信装置** 

【請求項2】 前記擅報受信装置へ送信する情報を前記

複数に分割されて保持されており、

【請求項4】 前記情報送信制御処理手段は、前記通信

【請求項 5】 前記加入者番号を指定する手段は、入力

請求項 1 記載の情報送信装置。 設定内容により通信環境の設定を行うことを特徴とする 前記情報送信制御処理手段は、前記通信制御記憶手段の 回線の設定値を保持する通信制御記憶手段を有し、 法信を行うことを特徴とする請求項1配数の情報送信装 【請求項8】 異なる種類の前記通信機器を用いて債報

前記信報送信局は、

る手段と、

信する情報送信制御処理手段と、 <u>前記保持した</u>情報を前記各通信機器を介して並行して送

行して送られてへる情報を受信する情報受信制御処理手 前配情報受信局は、前配情報送信局から単一若しくは並

を行うことを特徴とする情報通信システム。 前配情報送信局は、前配加入者番号を指定する手段によ 情報受信局と前記複数の通信機器を同時に使用して通信 2指定された加入者番号で特定される1叉は複数の前記

【手旣補正 3 】

【補正方法】変更

福川内4

になされたものであり、その目的は、情報の法信を処學 4を感収することにある。 よく行うことのできる情報送信装置及び情報通信システ 【0007】本発明は以上のような問題を解決するため

【補圧対象項目名】 0 0 0 8 [補正対象容類名] 明細書 【年挖植正4】

| 植正内谷 [補正方法] 変更

0008

送信する情報送信制御処理手段上を有するものである。 質へ、保持した情報を前配各通信機器を介して並行して を推定する手段と、前記加入者番号を指定する手段によ る複数の前配通信機器それぞれに対応させて加入管管号 送信装置において、前記情報送信装置は、接続されてい た情報を通信機器を介して情報受信装置へ送信する情報 するために、第1の発明に係る信義法信談領は、保持し り指定された加入者番号で特定される前記各情報受信装 【序统描压 5】 「課題を解決するための手段】以上のような目的を遠成

【補正対象書類名】 明描春

【補圧対象項目名】 0009

【補正方法】変更

福田内谷!

発明において、前記位報受信装置へ送信する情報を前記 画信機器それぞれに対応させて別個に保持する情報格能 [0009] 第2の発明に係る情報送信装置は、第1の

手段を有するものである。

【補正対象各類名】 明細魯 【手統補正6】

【補正対象項目名】0010

補正方法] 変更

【0010】第3の発明に係る情報送信装置は、第2の

【補圧対象毒媒名】明語毒 【年続補圧10】

信装置から当該分割された情報が正常に受信できた旨の 理手段は、前記加入者番号を指定する手段により指定さ 発明において、前記情報格納手段には、送信する情報が 数通信機器に対応して保持されている当該分割された情 通知を受けたときには、当該情報受信装置に対応した当 憤慨を当該通信機器を介して送信した結果、当該憤慨受 れた加入者番号で特定される前距債報受信装置が同一と 複数に分割されて保持されており、前記情報送信制御処 銭を全て削除するものである。 なる前記通信機器が複数存在する場合、前記分割された

【手統補正7】

[補正方符] 绥更 [猫川内的]

機器に情報送信先として異なる前配情報受信装置が設定 発明において、前記情報送信制御処理手段は、前記通信 信装国へ同一の信報を担行して送信するものである。 されている場合に前配各通信機器を介して前配各情報受 【0011】第4の発明に係る信報送信装置は、第1の 【手続補圧8】

[補正方法] 変更

[0012] 第5の発明に係る情報送信装置は、第1の 発明において、<u>前配加入者番号を指定する手段は、入力</u> 画面から指定された前配各通信機器の送信先を受け付け (抽用心体)

**なものである。** 

【年統補正9】

【補正対象容類名】明細容

種類の前記通信機器を用いて情報送信を行うものであ

福川 54

【0015】第8の発明に係る情報送信装置は、異なる

レロントページの終め

(51) Int. Cl. 6 H04L 12/58 29/00 摄别配导

H04Q 9/00 321

H04L 11/20

101A

13/00

<u>情報受信局と前記</u>複数の通信機器を同時に使用し<u>て通</u>信 れてくる情報を受信する情報受信制御処理手段を有し、 を行うものである。 信局は、前院債職法信局から単一指しくは並行して送ら て送信する情報送信制御処理手段上を有し、前記情報受 機器それぞれに対応させて加入者番号を指定する手段 する情報受信局とを有し、前記情報送信局は、前記通信 る情報送信局と、前記情報送信局が送信する情報を受信 持した情報を<u>接続された複数の</u>通信機器を介して送信す 9.指定された加入者番号で特定される1又は複数の前記 前記情報送信局は、前記加入者番号を指定する手段によ と、前記保持した情報を前記各通信機器を介して並行し 【0016】第9の発明に係る情報通信システムは、保 施川 化4 【補正方法】 変更 【補圧対象項目名】0016

【手続補正11] 【補正対象項目名】0045 【補正対象善類名】明細魯

【補正方法】 変更

【維用乙碎】

してもよい。また、シングルモードが選択された場合 残されているが、上記完了画面表示後に削除するように 点では、現場情報管理ファイル21はまだ各フォルダに 画面を表示する。また、上記情報送信処理が終了した時 図10のステップ400に示した送信の後処理が行われ されているのグモのフォイダ内の全ファイグを削除す は、一方のフォルダに現場情報のファイルがそのまま残 る。例えば、図17に示したような送信処理完了を示す 【0045】以上のように情報送信処理が終了すると、

【補正対象善類名】明細善 【補正方法】削除 【相正対象項目名】0063 【手統補正12】